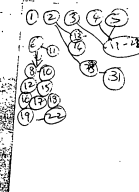
BEST AVAILABLE CC



N		ID NO.	DATE
ER	2.1	5	9-11-97
R		900	4/23/07
	* 3	1110	11111
700	Sample of Burn	u/	11: 27.
ORR.			
ND :	5. \$. T.		and the second
Π. ica	場合の表	E S A SE S S S S S S S S S S S S S S S S	Apr. 15 (5-15)
G TALL	[李杨氏版]	AACC 在400年代。1548	· ***

INDEX OF CLAIMS

**FCREI

**CONT Y VERIF 顧

FOREIGN.

Foreign priority 35 USC 119 con Verified and Ack

METHOD TOXICI IN THER

PARTS OF A FILED SEPA NOTICE OF

Amount Due

Form PTO-438A (Rev. 8/92)

16.4	à 4	ě.	4.7	115	100		143	1100	45 337	11/14	2.11.3	14.
7		¥,	*	10	W.Y.		10.5	1.8			186	ès
:25	'n	Ġ	40	4		0-	έďΟ		Ser.	50.		
r Je				16		- 20	17.6		-	1000	- 1	ai'
٧v	L	9	lakir	1.07	0	1.0	ΞQ	Ш	100	W. Car	1.	Ы.
η.	Ş i	S	2	14	1		10	۲.	4 16	132	125	7
1		ď	la		317	- 7	\$	15] :::	2.40	1	1
ĵŵ,	31.5	Ų	۱ĸ	1 X	$M \leq$		ندانا	12	1	40	1.	
		à	×	3	3	-44)	/		4.3	1	49
A.	3 12	4		a)>			9	150	133	100	7.7	1
λ):	٠١٠	d	Į 2	צונ			<u>'</u>	10	122	1	53	3
	ΝÉ	di	13	X 2	7 10	V		200	446	a.v.	0.33	1
	4	÷	ĸ	45			43	100	1,4 %	- 2	20.13	4:
*10	013	2	$\mathcal{L}_{\mathcal{A}}$	W	2 Z	2.14	3 (1)	4V	14.0	3.3	114	J٠
41	18		Ųδ	32	1	W.	î M	IV	(P.S.		F. 174	ų ž
	1	ć	10	18	10	Œΰ			111	25	Fig. 1	٦.
6	1	ŕ	1	47	3.4	4	100	150		10.03		7
	H	ď.		+::	+×		4	4 : 2	1000	1	3,000	e e
Š	Ž		₹8		12	SOV	2300	<u>IV</u>	178	1.5	A	1:
12	¥	È	48	12	3		V	TO V	17.39	333	70	1.
\sim	ğ	Ž	110	12	V	4.7	4976	134	1753	4.55	35-0	ď
Vá.	(i	÷	Ö	10	3 65	300	d 57	42.	- 1	40.00	200	43
88	114				1	/ YA	4.2	44	44	吳湖		13
2		9	02		OLV.		4	100	Trans	1400	1800	13
. 4	13	į,	18	1	157	25/	3 14/	110	朝	2.5	2113	ł.
135	ē			100	0 5.0	407	ील र		4220	1.12	4724	Íψ
1	ï	÷		+	1		1.	GV.		1 ×	, ver	J.
26	12	ž	,15	120	15.			1M	183	@ Z		
4	14	À	116	12	4.7	V V	\mathbb{R}_{Y}	137	E ex		2	Ä
38		g	177		197	198/	1-7	マンソンシ	12	Y250	100	ł
ξ.	1			1.	. 1	4×7	1.7	1	2.5		277411	15
Ţ,	1	ř.	18	12	14	14		4 V	1	1		Ľ
30		'n	49	1		1Z	177	171	1	科会	200	Įš
57	12	Ē.	20			o cel	100	W.	120		¥8478	
4	H	=			133	100	1	1.7	100		1.4	K
13	(2)		21	97.	1.0	ĿV	1	12	132	Ber.	A 202	13
Į.		9	22	12	10	17	V.	1	113	310		r
1	1.7		23	1	TK	1	1	13	1		777	1٠
			24		N	1	+	1	1	-	╀	ď
5.7	1	1	_				. 20	7.7	75.	-		1
4	15	è	25	12	11	(A)	1	135		57.69	2-10	1"
1	18	Š	26	12:	4	100		5.10	is C	-1/2	4-13)	2
1	·ši	Ş	.27,	1.5	13	100	3.55	-		2	-	1:
					17	100	-	2.		177		زا
嬼	12	-	28		**	Y.	N.	<u> </u>	20.3	13	2 6	
J,	Ti.	-	29	1	14	V	ľ	V		1		П
ť5	1		30	12.	17	17	V	IV.	:46	\.	1	15
d				-	1	ナン		1	10.00			1.
¥,			31,	-	14	1	V	Vii	25.57	19.00		12
	27	3	32	Z		-67	Fix.	12.	1. 5	100	1.1	r
	180	Ņ	33	5/	Í,	123	:3%	惊涛	5	10	100	10
		3	44	ĽΖ	11	A.	34.2	4.7	2	ď Ž		Ł
		Ħ	=	1	12	20.00	*****	2>	4	5 25		h
	1	4	3	7.				20 .2		***	•	1~
· v	#4	1	38	1	W.	1.50	1000		100	i		L
K	7	1	32	17	N.	1	50		720	143		1
E	+	Ŧ	20	1	1 \			-	* 11	7,2		ł
3			38	<u> </u>	IN.	. 3	بنا		H	- i		۱
	<u> </u>	1	39	Z.	1			•		•		l
١.	7	I	40	1	12							l
	<u> </u>	-	41	ゲ		 	\vdash	_	\vdash			
	<u> </u>	ч.		<u> </u>	-	Ь	L					Į
	Ĩ		42)	/	B	<u>L</u> .	L	L.,		!		
3	न्र		Ŧ,	1	B			:-				
٠.	_	æ	4		1.1		Η	\vdash	- 	\dashv		
		1	그	<u> </u>	17	ļ	ļ	<u> </u>	\sqcup			
٠- ا		£	45	<u> </u>	19							
	. 7,	C	46)	X,	4					7		
٠.	7	ľ	47	17.	2		$\overline{}$	1	\dashv			i
		-	_	_	1	H	\vdash	\dashv	—∤	-		
	_	1	48	<u> Z·</u>	2				1			
- 1		1	49	\mathbf{z}	7				\neg			
		t	50	.7					\dashv			

	•		•				•	-		Q		7
٠		्		83	0	-		17,44	ě,	46. Y		'n.
÷	C	lain	n.	1	0	11/	- Da	le :	(x,y)	1	7/2	1.
ű		1 : 6	3	4	10	T	T	3,2	1	F-24	1.10	12
	夏	5		ľΧ	۲.	1.4		1.	27	1.0		L
÷	ď	ĮÈ	:	1	1	2/3	-		5.4	102	1.00	L
	11.	+÷	-	9.4	12.1	1	(145			1144	PAR	Г
	٤	5	1:	Z	N	1	1,15			-7-1	t-9-, (k
1	1	5	2.	100	Ñ	, ř. 3	2.7	44	C 1	130	12.00	ij
÷	Ť,	118	5		26/5	418	1	12.	16	12.	300	13
ž	75	5		24.	1 - 3		177	38	17.	2025	10.5	H
-	30.7	15	-		12.	-	-	78.45	-	25.3	10.00	2
٠.,		133	2	14			13.	74.7	**		100	ŀ
	4	51	В,	Þ	340	¥5:	2).	100		*Act	164	ű
	×'n.	5	7	5		5.17	.02	454	77.	ten E	177	13
	, r.	5	3	21	40	76	53	7.W	CYN	33.5	2.0	ľ
	YV.		ć	7 75	COS	350	16.5	4 T	OKC 10	a 301	177	Ŕ
	1007	H	-	75.0	7.4	25 91%	33.0	12.1	CANAL PROPERTY.	7/2/	43.54	崮
ř,	*	161		3,4	45.0	7	100	K.) A.	247	5/53	100	×
À		8	Į.		244	100	4	400	多遊	1	300	Н
ř		6	2	数数		1	讓	1	9.7	12.0	177	i)
ŕ	14	1	ï	10.00	735	er.	300	+	Y.	15.35	1	n
'n.	7564	1	-	1966	20.2	1	Teined	20.57	4	20.5	200	И
ž,	000	12	¥	340)	1	K Marie	***	14.7		C.3/6.	A 5	Ь
ì.	1 iy	63		-	4.5	PAC	(G, π_i)	1.0	300 3	255	350	ŀ
1	4.	86		7	3.3	使熟	压索	赵	1	数据	纯和	K
ž.	4	67	Ä	11.	15	201	147.0	t in	17	7:44	HARRY	19
		RF	٦	74	37.4			5	-5-	17.17		1
٠.	769	-	Н	200	7	100	1700	7.44	Bather:	9. 3	***	Ŀ
4		-	4	300	3.7	W.A.	tyrn,	3.44	150	See All	9.3	ľ.
-	289	:70	2	3±2	WEE	À	de.	123		36	200	
	4.5	71	1	1	1	1.77	1.27		1000	1.4	40.	4
-	٠,	72	,		ý		-	٠,٠	23.6	1.	10.35	١.
	·	73	7		-	Η-	 					ľ
		+ • •	-							4	ı	ь.
•]		74				93	3.	řχ		. 10		
	: 12 12 4	-7:						10	李	113	2.2	S
•	74	76	1		ų.	7		34.	2.7	j.		Ι.
٠l	(4.) (4.)	77			.07	74	-3	14	17.1	X	17.	'n
М	1,2	78		蛱	3.5	Υ.=:	1-4.	de est	24	3.5	14	7
ı	•	79	-	-		•			÷÷			
	-			÷	-;-	-			-		1.0	3
		80	-	.:			. •				5.3	3
4	<u>: : :</u>	81			***		لنا		1.1		4.33	ž
- 1	: '	82	1				7.	4	1		7.67.1	
1		83	П	7	1.	7 ()		27	11.5	383	114	4.00
1		84			-1		-	<u></u>	3.7%	1	₩;	d
ł		85	-			-		H		- ;	£ [
1		_	-	-			\vdash	-				a.
ŀ		86	-+		- 1					100		A
1	·	87							3	- 1	-(1	- 3
1		88	J		I			1	_:_]		14.	1
I		89	П	- 1	$\neg \neg$				$\neg \neg$	•		ļ, <i>"</i>
r		90	T	\neg		$\neg \neg$						
ł	_	_	+						-+		-	
ŀ	_	91	4	_		-						
L		92	1									
1		93	l	[[_ I	I	T		T]	
ſ		94	T		\neg	\neg					\neg	
ţ	\neg	95	t	\dashv	\dashv	\dashv		-	\dashv			
r	-	96	+	\dashv	-	-+		\dashv		\rightarrow	1	
H			+	-+	-+	-+		-		}		
F	_	97	4					_	_			
L		98	1						l	!	J	
Γ	T	99	Γ		П		Ţ		\neg	\Box		
Γ	\neg	100	T	\neg	一	T	-1	_		-+	\neg	
٦	- 1		-									